



- OBJAŚNIENIA:
1. POMOST PŁYWAJĄCY 2,3 x 24,0 m
 2. TRAP DOJŚCIOWY 1,2 x 4,0 m
 3. UMOCNIE NABRZEŻA RZĘKI GABIONAMI - 36 szt. 0,5x1,0x1,5 m, F=36,0 m²
 4. ZEŚCIE DO POMOSTU /BRUK KAMIENNY NA PODBUDOWIE CEMENTOWO - PIASKOWEJ gr. 5 cm/ F = 114,5 m²
 5. PŁAC MANEWROWY /BRUK KAMIENNY NA PODBUDOWIE CEMENTOWO - PIASKOWEJ gr. 5 cm/ F = 67,0 m²
 6. PARKING /BRUK KAMIENNY NA PODBUDOWIE CEMENTOWO - PIASKOWEJ gr. 5 cm/ F = 62,2 m²
 7. WJAZD NA PARKING /BRUK KAMIENNY NA PODBUDOWIE CEMENTOWO - PIASKOWEJ gr. 5 cm/ F = 40,1 m²
 8. CHODNIK - KOSTKA BETONOWA h = 8 cm NA PODBUDOWIE CEMENTOWO - PIASKOWEJ gr. 5 cm/ F = 59,0 m²
 9. KRAWĘZNIK BETONOWY 15 X 30 X 1,0 m ; L = 82,5 m
 10. KOSZ ŚSAWNY Z SIATKA
 11. RURA STAŁOWA DN 108 mm
 12. STUDZIENKA CZERPNA P.POŻ. - KRĘGI BET. DN 1000 mm

AQUA - TECH Brzózka 18, 66-600 krosno Odrzańskie

Nazwa Opracowania	Projekt Budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla miejscowości Szczawni i Ciemnice - gm. Dabie		Obiekt:	Gubin
			Adres:	ul. Chrobrego
Stadium dok.	Projekt Budowlany	Wykonawcy opracowania		Uprawnienia
		Projektant	mgr inż. Zbyszek Stawinski	
Rodzaj dok.	Melioracyjna	Upr. nr 180/1988/Sz		
Data	Styczeń 2009r.	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "AQUA-TECH"		
Skala	1 : 500	Młosz Jasek		
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu dla pomostu nr 1 - Ark. nr 1			Rys. nr 2